# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-129030

(43) Date of publication of application: 25.05.1993

(51)Int.Cl.

H01M 8/04

(21) Application number: 03-313242

(71)Applicant: ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD

(22) Date of filing:

01.11.1991

(72)Inventor: MOCHIZUKI KENICHI

KOBAYASHI KAZUNORI

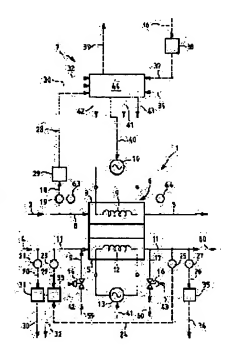
OGOSE MUTSUMI

# (54) SIMULATION FUEL CELL

# (57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate an equipment adjusting work and save an adjusting time by using a simulation fuel cell by which the adjusting work for a fuel cell power generation equipment can be completed before a fuel cell body is incorporated into the equipment.

CONSTITUTION: When assembly of a power generation equipment is completed except a fuel cell main body, a simulation fuel cell 1 is installed instead of the main body, and an adjusting work and a trial operation of the equipment are carried out. That is, an external output command 36 is sent to a control device, and an operation of the equipment is started, and oxidating agent gas 2 is supplied to an oxidating agent passage 8, and fuel gas 4 is supplied to a fuel gas passage 11. A density 18 of the oxidating agent gas, a density 20 of the fuel gas 4, an input side temperature 22 of the fuel gas 4 and a temperature 24 and a pressure 26 of anode discharge gas 60 are detected, and respective voltage correction values 28, 30, 32 and 34 are sent to an operation control device 44, and an output 39 is simulated together with an electric current value 37. Simultaneously, a calorific value and a quantity of the fuel gas 4 is also simulated. Thereby, the main body can be incorporated into the equipment in a short time without damaging the fuel cell body.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.05.1998

[Date of sending the examiner s decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3413524

[Date of registration]

04.04.2003

[Number of appeal against examiner s decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner s decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特計庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特計出額公開番号

特開平5-129030

(43)公開日 平成6年(1993)6月26日

(51) Int.CL\*

 FI

技術表示因所

HO 1M B/04

Z

審査請求 未請求 請求項の数 [(全 5 頁)]

(21)出原音号	<b>特題平3-313842</b>	(71) 田野人 000000089
(22)出版目	平成8年(1991)11月1日	石川島植路堂工業株式会社 東京都千代田区大手町2丁目2番1号
(AA) DIRECT	TWO TOSININ I B	(72)発明者 銀月 便一
		東京都江東区豊洲三丁目2番10号 石川島 播游至工業株式会社豊洲総合事務所内
		(72) 発明者 小林 和典
		東京都江東区豊洲三丁目 1 善15号 石川島
		機磨 <u>筋工學株式会社東</u> 二デクニカルセンク 一内
	•	(74)代理人。并建士、山田(恒光 (941名)
		最終頁に続く

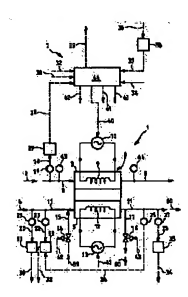
### (54)【発明の名称】 機振燃料電池

### (57)【要約】

【目的】 燃料電池本体を組込む前に燃料電池発電設備 の調整作業を完了させる。

【構成】 酸化対方ス2を流通可能なカソードヒータ3、及び、燃料ガス4を流通可能なアノードヒータ5を設け、アノードヒータ5の入側に水蒸気59を供給可能な蒸気供給路15を、又、アノードヒータ5の出側にアソード排出ガス60の一部を排出可能な燃料ガス排出路17を設け、外部の出力指令36と、分析計19からの酸化割ガス2の遊度18と、分析計21からの燃料ガス4の湿度20と、湿度検出計23からの燃料ガス4の湿度22と、湿度検出計25からのアノード排出ガス60の温度24と、圧力検出計27からのアノード排出ガス

60の圧力26とを入力してヒータ電源10,13、及び、流量調整弁14,16に制御指令40を送る演算制御装置44を設ける。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部に酸化剤ガス2を流通可能なカソー ドヒータ3、及び、内部に燃料ガス4を流通可能なアノ ードヒータラを設け、アノードヒータラの燃料ガス4人。 側に水蒸気59を供給可能な蒸気供給路1.5を接続する と共に、アノードヒータ5の燃料ガス4出側にアノード 排出ガス60の一部を系外へ排出可能な燃料ガス排出路 17を設け、更に、カソードヒータ3の酸化剤ガス2入 側に酸化剤ガス2の組成あるいは濃度18を検出可能な 分析計19を設けると共に、アノードヒータ5の燃料ガ ス4入側に燃料ガス4の組成あるいは遮底20を検出可 能な分析計21及び燃料ガス4の温度22を検出可能な。 温度検出計23を設け、且つ、アツードヒータ5の燃料。 ガス4出側にアノード排出ガス60の温度2.4を検出可 能な温度検出計2.5及びアノート排出ガス60の圧力2 6を検出可能な圧力検出計27を設け、外部の出力指令 3 5及び各検出計 1 9, 21, 23, 25, 27からの 検出信号 18, 2:0, 22, 24, 26を入力してガソ ードヒータ3とアノードヒータ5のヒータ電源10,:1 3、及び、蒸気供給路15の流量調整弁14、並びに、 燃料ガス排出路 17の流量調整弁16に制御指令40, 41, 42, 43を送る演算制御装置44を設けだこと を特徴とする模擬燃料電池。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、模擬燃料電池に関する ものである。

#### [0002]

【従来の技術】現在、次世代の発電設備として燃料電池 発電設備の開発が進められている。

【0003】該燃料電池発電設備は、現場において燃料電池本体を除く燃料電池発電設備全体を組み立て、該燃料電池発電設備が完成したら、燃料電池発電設備に工場などで別に製造された燃料電池本体を組込み、その後、、試運転を行いながら調整作業を進めていくようにして構築するようになっている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記した燃料電池発電設備には、以下のような問題があった。
【〇〇〇5】即ち、燃料電池本体を除いて完成された燃料電池発電設備の調整が不十分なまま燃料電池本体を組込んで試運転を行うと、燃料電池本体を組込む前の段階で燃料電池発電設備の調整を完了しておく必要がある反面、燃料電池本体を組込まないことには燃料電池発電設備の調整作業を行うことができないという矛盾があって、燃料電池発電設備の調整に困難を生していると共に、燃料電池発電設備の調整に困難を生していると共に、燃料電池発電設備の調整に関策を生していると共に、燃料電池発電設備の調整に関策を生していると共に、燃料電池発電設備の調整に関策を生していると共に、燃料電池発電設備の調整に関策を生していると共に、燃料電池発電設備の調整に関策のために無用の時間を食やすおそれがある。

【0006】本発明は、上述の実情に鑑み、燃料電池本、

体を組込む前に燃料・電池発電設備の調整作業を完了させることができるようにした模様燃料・電池を提供することを目的とするものである。

#### [.00.07]

「理頭を解決するための手段」 本発明は、内部に酸化制 ガス2を流通可能なカソードヒータ3、及び、内部に燃 料ガス4を流通可能なアノードヒータ5を設け、アノー ドレータラの燃料ガス4入側に水蒸気5.9を供給可能な。 森気供給路15を接続すると共に、アノードヒータ5の 燃料ガス4出側にアノード排出ガス60の一部を系外へ 排出可能な燃料ガス排出路 17 を設け、更に、カソード ヒータ3の酸化剤ガス2入側に酸化剤ガス2の組成ある。 いは渡度 1.8を検出可能な分析計:1.9を設けると共に、 アノードピータ5の燃料ガス4入側に燃料ガス4の組成 あるいは遊度20を検出可能な分析計21及び燃料ガス 4の温度2.2を検出可能な温度検出計23を設け、且 づ、アノードヒータ5の燃料ガス4出側にアノード排出 ガス60の温度24を検出可能な温度検出計25及びア ノード排出ガス50の圧力26を検出可能な圧力検出計 2.7を設け、外部の出力指令3.6及び各検出計19,2 1, 23, 25, 27からの検出信号18, 20, 2 2,24,26を入力してカソードビータコとアノード ヒータ5のヒータ電源10,13、及び、蒸気供給路1 5の流量調整弁14、並びに、燃料ガス排出路17の流 童調整弁 1.6 に制御指令 40, 41, 42, 43を送る 演算制御装置。4.4を設けたことを特徴とする模擬燃料電 池にかかるものである。

#### [0008]

【作用】本発明によれば、演算制御装置44が演算部38からの電流値37と、分析計19からの酸化利ガス2の適度18と、分析計21からの燃料ガス4の適度20と、温度検出計23からの燃料ガス4の温度22と、温度検出計25からのアノード排出ガス50の温度24と、圧力検出計27からのアノード排出ガス50の圧力26とを入力して所定の演算を行うことにより、燃料電池の出力の模擬が行われる。

(00.09) 演算制御装置 4.4が上記電流値37と各検出信号 18,20,22,24,26を基に燃料電池の発熱量を求め、カソードヒータ3とアノードヒータ5のヒータ電源 10,13へ制御指令4.0,41を送ってカソードヒータ3とアノードヒータ5を発熱させることにより、燃料電池の発熱量の模擬が行われる。

【0010】演算制御装置44が上記電流値37を基にアノードにおける燃料ガス4の反応量を求め、蒸気供給路1.5の流量調整弁14へ制御指令42を送ってアノードヒータ5内部へ水蒸気50を供給させることにより、アノードでの反応におけるガスの増加量の模擬が行われる。

【0011】演算制御装置44が上記電流値37を基にアンードにおける燃料がス4の反応量を求め、燃料ガス

排出路17の流量調整弁1.6 人制御指令43を送ってアノードヒータ5から排出されるアノードヒータ排出ガス60の一部を系外へ取り出させることにより、後王程へ送られるアノードヒータ排出ガス60中の未反応の燃料・ガス4の量の模様が行われる。

[0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ説 明する。

【0013】図1は本発明の一実施例である。

【0014】燃料電池発電設備に、燃料電池本体の代りとして設置することが可能な模様燃料電池1を設ける。 【0015】該模据燃料電池1は、内部に酸化剤ガス2を流通可能なカソードヒータ3と内部に燃料ガス4を流通可能なアノードヒータ5とを備えた模様燃料電池本体5と、模様燃料電池本体5を制御する制御部7とにより主に構成されている。

【0016】模擬燃料電池本体5の前記カソードヒータ 3は、酸化剤ガス流路8の途中に接続されており、且 つ、そのヒータ部9にはヒータ電源10が接続されている。

【0017】又、前記アノードヒータ5は、燃料ガス流路11の途中に接続されており、且つ、そのヒータ部12にヒータ電源13が接続されている。

【0018】更に、アノードヒータ5の燃料ガス4入側には、流量調整弁14を備えた窓気供給時15が接続されており、又、アノードヒータ5の燃料ガス4出側には、流量調整弁16を備えた燃料ガス排出路17が接続。まれている。

【0019】前記制御部7は、カンードヒータ3の酸化利ガス2人側に酸化剤ガス2の組成あるいは遮度18 (以下、単に遮度18という)を検出する分析計19 を、又、アノードヒータ5の燃料ガス4人側に前記と同様に燃料ガス4の組成あるいは遮度20(以下、単に遮度20という)を検出する分析計21及び燃料ガス4の温度22を検出する温度検出計23を、更に、アノードセータ5の燃料ガス4出側にアノード排出ガス60の温度24を検出する温度検出計25及びアノード排出ガス50の圧力26を検出する圧力検出計27を備えている

【0020】又、前記制御部7は、分析計19で検出した酸化制ガス2の濃度18に応じた電圧補正値28を演算により求める電圧演算部29と、分析計21で検出した燃料ガス4の濃度20に応じた電圧補正値30を演算により求める電圧演算部31と、温度検出計23,25で検出したアノードヒーダ5の燃料ガス4次個と出側の温度22,24の平均値に応じた電圧補正値32を演算により求める電圧演算部33と、圧力検出計27で検出した燃料ガス4の圧力26に応じた電圧補正値34を演算により求める電圧演算部35とを備えている。

[0021] そして、各電圧演算部29, 31, 33,

3.5からの電圧補正値2.8.30,32,34と、外部からの出力指令3.5に基づいて燃料電池本体が出力すべき電流値3.7を求める電流演算部3.8からの電流値3.7とを入力して、所定の演算を行い、燃料電池本体の出力3.9を求めると共に、前記ピータ電源10,13や流量調整弁14,16に制御指令40,41,42,43を送る演算制御装置4.4を備えている。

【0022】図1中59は、森気供給路15からアノードヒータ5内部へ供給される水煮気である。

【0024】次に、作動について説明する。

【0025】 燃料電池本体4.5を除く燃料電池発電設備4.5の組み立て作業が完了したら、燃料電池本体4.5の代別に複複燃料電池1.を設置して、以下のように、燃料、電池発電設備4.5の調整作業及び影運転を行う。

【00.26】即ち、外部の出力指令3.6を燃料電池発電設備4.5の図示しない制御装置に送って、燃料電池発電設備4.5の運転を開始し、酸化利ガス流路8円酸化利ガス2が、又、燃料ガス流路11に燃料ガス4が供給されるようにする。

【0027】上記を図2により説明すると、原燃料ガス 51と水蒸気59は、先ず、改質器52の改質側54を. 通って、燃焼側53で発生した熱により水素と一酸化炭 素に転換され、その後、アノート49(この場合にはア ノードヒータ5)に供給されて反応に利用される。そじ て、アノード49を出たアノード排出ガス60は、気水 分離器5.5を通って気水分離されブロワ.6.1によって改 質器5.2の燃焼側5.3人等かれ、アノード排出ガス6.0 中の未反応の燃料ガス4が改質器52の燃焼側53で燃 焼されることにより熱源として利用された後、コンプレ ッサ5.6により吸引された空気5.7と退合されてから、 酸化剤ガス2としてカソード4:8 (この場合にはカソー ドビータ3) ヘ導入され反応に利用される。カソードビ - タ3から出た酸化剤ガス2はその一部がカツード4.8. の人口へプロワラミによって戻され、その後、タービン 5.8人送られて、前記コンプレッサ5.6を駆動するのに 用いられる。

【90.28】この際、カソートヒータ3の酸化剤ガス2 入側では分析計 1.9が酸化剤ガス2の組成あるいは進度 1/8を検出し、該温度1/8に基づいて電圧演算部29が 濃度 1 8に応じた電圧補正値 2 8(Δ V:ο x)を演算により求め、電圧補正値 2 8を演算制御装置 4.4 へ送る。【0029】同様に、アノードヒータ 5 の燃料ガス4入側では分析計 2.1 が燃料ガス4の組成あるいは濃度 2 0 を検出し、該濃度 2 0 に基づいて電圧演算部 3.1 が濃度 2 0 に応じた電圧補正値 3 0 (Δ V f)を演算により求め、電圧補正値 3 0を演算制御装置 4.4 不送る。

【0030】又、アノードヒータ5の燃料ガス4人側では温度検出計23が燃料ガス4の温度22を検出し、アノードヒータ5の燃料ガス4出側では温度検出計25がアノード排出ガス60の温度24を検出し、該温度22、24に基づいて電圧演算部33が温度22、24の平均値を取り、該平均値に応じた電圧補正値32を演算制御装置44人送る。

【0031】更に、アノードヒータ5の燃料ガス4出側では圧力検出計27がアノード排出ガス50の圧力25を検出し、該圧力25に基づいて電圧演算部35が圧力25に応じた電圧補正値34(6Vp)を演算により求め、電圧補正値34を演算制御装置44へ送る。

【0032】滅算制御装置 44は、出力指令36に基づいて電流減算部38が減算により求めた燃料電池本体46が出力すべき電流値37(1)を入力して、電流値37に応じた電圧補正値4V1を求め、基準電圧Vaに各電圧補正値4V0×と4V1と4V1と4V0と4V1とを以下の式に従って加えることにより、燃料電池本体46が新たに出力すべき電圧値(V)を求める。

V=Ve+ΔVox+ΔVf+ΔVt+ΔVp+ΔVi 【0034】そして、演算制御装置44は、電圧値

(V) と前記電流値37 (L) を掛けることにより燃料。電池本体45の出力39 (単位=ワット)を求め、出力3.9を燃料電池発電設備45の図示しない制御装置に送る。これによって、燃料電池本体45の出力3.9が模擬される。

【0035】又、燃料電池本体45の出力39が求められれば、該出力39から燃料電池本体45の発熱量(単位=カロリー)が計算できるので、減算制御装置44は発熱量を減算し、該発熱量に基づいてヒータ電源10,13に制御指令40,41を送って、カソードヒータ3及びアノードヒータ5を発熱させる。これによって、燃料電池本体45の発熱量が模擬される。

【0036】尚、上記の発熱量は、カソードヒータ3と アノードヒータ5に無収支を演算して配分される。

【0037】次に、燃料電池本体45で生じる反応の結果、アノードヒータ5に供給される燃料がス4の量に比べてアノードヒータ5から排出されるアノード排出がス60の量が増えるが、電流値37が求められれば燃料電池本体45の反応量が分るので、演算制御装置44がアノード49側におけるがスの増加量を演算し、流量調整

弁14に制御指令42を送って、流量調整弁14の開度 を調整させ、ガスの増加分だけ蒸気供給助15からアノードヒータ5内部へ水蒸気59を供給させる。これによって、アノード49側におけるガスの増加量が模擬される。

【0038】更に、前記したように、アノード49を出たアノード排出ガス60は、次に、改質器52の燃焼側53へ送られて、アノード排出ガス60中の未反応の燃料ガス4分が燃焼されるのであるが、模様燃料電池1では、実際の反応が行われないため、改質器52の燃焼側53へはアノードレータ5に供給した燃料ガス4がそのまま送られることになってしまうので、演算制御装置44が燃料電池本体46の反応量に基づき、アノード排出ガス60中に含まれるべき未反応の燃料ガス4の量を演算し、流量調整弁16に燃料ガス排出路17を送って、流量調整弁16に燃料ガス排出路17を送って、流量調整弁16の開度を調整させ、反応した分の燃料ガス4に見あう量だけアノード排出ガス60を排出させる。これによって、改質器52の燃焼側53へ送られるアノード排出ガス60中に含まれるべき未反応の燃料ガス4の量が模様される。

【0039】このように、模擬燃料電池1を用いることにより、燃料電池本体4.6がなくとも燃料電池発電設備45の調整作業を支降なく行うことができ、以て、燃料電池本体4.6を損傷することなく、短時間で燃料電池発電設備45に組込むことができるようになる。

【00.40】尚、本発明は、上述の実施例にのみ限定されるものではなく、電圧演算部29、31、33、35及び電流演算部38は演算制御装置44と一体としても良いこと、その他、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変更を加え得ることは勿論である。

[0041]

[発明の効果] 以上説明したように、本発明の模擬燃料 電池によれば、競科電池本体を組込む前に燃料電池発電 設備の調整作業を完了させることができるという優れた。 効果を実し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の全体系統図である。

【図2】 一般的な燃料電池発電設備の全体概略系統図である。

【符号の説明】

- 1 模摄燃料電池:
- 2 酸化剤ガス
- 3 カソードヒータ
- 4 燃料ガス
- 5 アノードヒータ
- 10, 13 ヒータ電源
- 14, 16 流量調整弁
- 1,5 蒸気供給路
- 1:6 流量調整弁
- 17 燃料ガス排出路

18,20 造度

19, 21 分析計

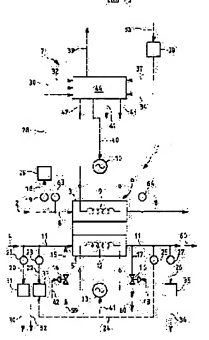
2 1 分析計

22, 24 温度

23, 25 温度検出計

26.压力

(**2** 1)



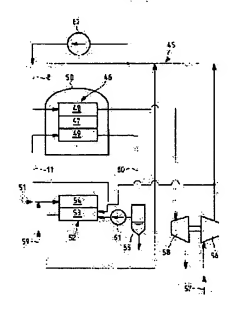
2.7 圧力検出計 3.6 外部の出力指令 4.0, 4.1, 4.2, 4.3 制御指令

4 4 演算制御装置

5-9-水鸡気

60・アノード排出ガス

[2]



フロントページの続き

(72)発明者 生越 睦美

東京都江東区会洲三丁目 1番15号 石川島 播庭車工業株式会社東ニテクニカルセンタ

5-5